



1549: Eine wissenschaftliche Arbeit schreiben: wie, wann, wo?

Writing an academic thesis: how, when, where?

- Lehrperson:** Anne Rothärmel, M.A., Schreib- und Lernberaterin, Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Schreibwerkstatt der Ostfalia HaW
- Termine:** Donnerstag, 21.02.2019, 09-17 Uhr und
Freitag, 22.02.2019, 09-17 Uhr sowie
Samstag, 23.02.2019, 09-17 Uhr (pünktlich zur vollen Stunde)
- Inhalt:** Viele Studierende fühlen sich beim Schreiben wissenschaftlicher Arbeiten immer wieder überfordert, sind sich unsicher oder wissen nicht wie, wann und wo sie die Arbeit erstellen sollen/können. Häufig spielen dabei auch die Lebensumstände der Schreibenden eine große Rolle.
Im Seminar geht es um die individuellen Schreiberfahrungen und -vorhaben. In vielen Übungen werden die Studierenden unterschiedliche Arbeitsweisen und -settings ausprobieren und reflektieren, um den wissenschaftlichen Schreibprozess zukünftig effektiver gestalten zu können.
Das Seminar richtet sich an Studierende, die (im Optimalfall*) zum Zeitpunkt des Seminars vor einer Schreibaufgabe stehen und die ggfs. ihren Schreibprozess verändern möchten.
*Falls Sie nicht vor einer eigenen Schreibaufgabe stehen, werden Sie eine fiktive Aufgabe zu Beginn des Seminars erhalten.
- Lernziele:** Die Teilnehmenden
- reflektieren die eigene wissenschaftlichen Fachtraditionen, die für schriftliche Arbeiten ausschlaggebend sind,
 - erarbeiten sich Kennzeichen und Bestandteile von wissenschaftlichem Arbeiten und Schreiben und übertragen diese auf die eigene Schreibaufgabe,
 - lernen die unterschiedlichen wissenschaftlichen Textformen mit ihren Funktionen und Adressat*innen kennen und orientieren sich daran beim Erstellen der eigenen Arbeit,
 - lernen den wissenschaftlichen Schreibprozess kennen und erarbeiten sich die unterschiedlichen Phasen anhand von unterschiedlichen Übungen und Reflexionsphasen
 - lernen über die Wichtigkeit von Schreibsetting und Schreibstrategien und reflektieren ihr bisheriges Verhalten

- Studienleistungen:** Vollständige Teilnahme, Beteiligung an und Reflexion von praktischen Übungen, Diskussion von Arbeitsergebnissen, Erledigung von möglichen Aufgaben vor der ersten Sitzung
- Anmeldung:** Über Stud.IP
- Leistungspunkte:** 2 Leistungspunkte
Bachelor- und Master-Studiengänge der Leibniz Universität Hannover,
genaue Informationen für Ihren Studiengang unter https://www.sk.uni-hannover.de/lp_studiengaenge.html
Fächerübergreifender Bachelor: Pflichtmodul
Schlüsselkompetenzen, Bereich A
B.Sc. Technical Education: Pflichtmodul Schlüsselkompetenzen, Bereich A